

Versión 001  
Fecha 26/08/2015

## Nombre del producto

# SUMIFIVE® PLUS

## Características del producto

### Insecticida de amplia acción y persistencia

Sumifive® Plus es un insecticida piretroide que contiene 50 g/l de esfenvalerato. Actúa por ingestión y contacto, y es activo frente a un gran número de especies de insectos.

## Composición

Esfenvalerato 5% p/v

Contiene Isómeros de feniletil-xileno (CAS nº: 6196-95-8, 6165-52-2 y 6165-51-1)  
y Etil (feniletil) benceno (CAS nº: 64800-83-5)

## Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº 21.009

## Formulación

Emulsión de aceite en agua (EW)

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Insecticidas	5 L	20	400
	1 L	12	480
	250 ml	20	1440
	15 ml	96	1920

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Kenogard**

Diputación 279, 5º planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
[www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)

### Recomendaciones de uso

Cultivos	Plagas	Dosis
Tomate, Algodonero, Ornamentales herbáceas, Tabaco, Coles de Bruselas y Repollo	Orugas y pulgones	0,2-0,3 l/ha
Avena	Pulgones, lema y nefasia	
Cebada, Centeno, Trigo y Triticale	Garrapatillo, pulgones, lema y nefasia	
Colza	Orugas	0,2-0,3 l/ha
Vid	Polillas del racimo	
Remolacha azucarera	Orugas, pulgones y pulguilla	
Patata	Chinches, escarabajo, orugas y pulgones	
Clavel	Tortrix	
Albaricoquero	Anarsia	0,03 %
	Pulgones	0,02-0,025%
Melocotonero y Nectarino	Polilla oriental	0,03 %
	Pulgones	0,02-0,025%
Ornamentales leñosas	Orugas y pulgones	0,02-0,03%
Frutales de pepita	Orugas, psila y pulgones	

### Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Tomate	3 días	0.1
Melocotonero y Albaricoquero	3 días	0.2
Repollo	7 días	0.08
Coles de Bruselas	7 días	0.05

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Kenogard**

Diputación 279, 5º planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
[www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Frutales de pepita (peral y manzano)	14 días	0.1
Frutales de pepita (membrillos y nísperos)	14 días	0.02
Patata	15 días	0.02
Vid	15 días	0.03
Tabaco	21 días	0.1
Centeno, Trigo	28 días	0.2
Titricale	28 días	0.02
Avena, Cebada	28 días	0.3
Algodonero	30 días	0.05
Remolacha azucarera	30 días	0.02
Colza	42 días	0.02
Ornamentales leñosas, clavel y ornamentales herbáceas	No procede	-

### Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal. Es conveniente mojar bien el cultivo. En ornamentales herbáceas y leñosas, tratar en pre- y post-floración.

### TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE



**ATENCIÓN**



- Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.
- Ventilar los invernaderos tratados bien hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Kenogard**

Diputación 279, 5º planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
www.kenogard.es

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

### Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro hospitalario y lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

### La intoxicación puede producir:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.

### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

## MITIGACION DE RIESGOS

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

### MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Para proteger a las aves y a los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental.
- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m en cultivos herbáceos y 60 m en cultivos leñosos hasta las masas de agua superficial.
- Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar donde haya abejas en pecoreo activo.

### MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

- El operario debe utilizar guantes de protección adecuados durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Kenogard**

Diputación 279, 5º planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
www.kenogard.es

## GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Kenogard**

Diputación 279, 5º planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
[www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)